PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 53115660 A

(43) Date of publication of application: 09.10.78

(51) Int. Cl

C02C 5/02 C02C 5/02

(21) Application number: 52030574

(22) Date of filing: 18.03.77

(71) Applicant:

NITTO ELECTRIC IND CO LTD

(72) Inventor:

TAKADONO SUMIO ICHINOSE TAKASHI KAWASAKI MUTSUO HAZAMA IWATARO

(54) METHOD FOR TREATING JUICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a method for treating a juice, comprising passing a julce containing protein, inorganic COPYRIGHT: (C)1978, JPO& Japio

salts and the like through an inverse permeating separator and a microfilter, thereby separating protein contained in the juice from inorganic salts to obtain a protein concentrated solution of high concentration.

(19日本国特許庁

公開特許公報

① 特許出願公開

昭53—115660

5)Int. Cl.²C 02 C 5/02

識別記号 105 CCS 每日本分類13(7) A 2191 C 9

庁内整理番号 6439-4A 7506-46 砂公開 昭和53年(1978)10月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60汁液の処理方法

20特

願 昭52-30574

20出 願 昭52(1977)3月18日

仰発 明 者 高殿純雄

茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内

同 一瀬尚

茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内 70発 明 者 川崎睦男

茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内

同 間岩太郎

茨木市下穂積1丁目1番2号

日東電気工業株式会社内

⑪出 願 人 日東電気工業株式会社

茨木市下穂積1丁目1番2号

個代 理 人 弁理士 清水実

明細

- 発明の名称
 汁液の処理方法
- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 蛋白,無機塩類等を含有する汁液を逆浸透分離装置によって処理し,その避縮液をミクロ ろ過装置によって処理することを特徴とする汁 液の処理方法。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、蛋白、無機塩類等を含有する汁液 を逆浸透分離装置を利用して処理する方法に関 するものである。

周知の通り、逆浸透分離装置は、イオン類、低分子物などの比較的粒子径の小さい物質乃至は分子を溶液から分離することのできる半透膜即ちセルロースエステルポリアミドなどを主成分とする製膜液を流延、凝固して得た膜を使用したものであり、この半透膜によって溶液室と溶媒室とが隔てられている。この逆浸透分離装置により溶液を処理するには溶液室に、溶液が

浸透圧以上の加圧下で供給され,溶媒が半透膜 を径て溶媒室に透過され,この溶媒の透過によ って溶液が濃縮される。

逆浸透分離装置の代表的なものは管状膜モジュールであり、その構造は、第1図に示すように、管状半透膜1を多孔支持管2内に支持し、該多孔支持管の並行配列群2、2……を両はへっド3 a、3 bによりデグザグ状に連通し、これらヘッド間3 a、3 bにケース4を取付けた機成である。このモジュールにおいては、6 体成である。このモジュールにおいては、6 体成である。このモジュールにおいては、6 体成である。このモジュールにおいては、6 体成である。このモジュールにおいては、6 体成である。このモジュールにおいては、6 体成である。このモジュールにおいては、6 体成である。このよりでは、6 体のである。2 より流出されていく。

ところで、食品製造時の廃液は、BODが高く、そのま、廃棄すると公害上の問題がある。 また廃液中には蛋白等の有価物が多量に含有されているから、不経済でもある。例えば、馬鈴しよを脳砕し酸粉を分離した後の汁液のBOD

特開昭53-115660(2)

は 10000 ~ 40000 と高く, しかも汁液中には、低白が 2 ~ 3 多前後も多段に含有されているから, この汁液を無処理のま、廃棄すると, 上記公害上の問題, 不経済性の問題が特に大きい。

この汁液の処理には、上記した逆浸透分離装置の利用が考えられるが、この逆浸透分離装置では虚秘度を高くするに従って汁液の浸透圧が大となって透過液量が小となるため、避縮度を高くできず、実用的には2~3倍の凝縮度が限度である。従って、処理能率上の不利が余儀なくされる。更に、凝縮液には汁液中の無機塩類が含まれたま、であるから、凝縮液から、無機塩類を含まない良品質の蛋白の回収が難かしい。

本発明に係る汁液の処理方法は、汁液処理における上述の難点を逆浸透分離装置とミクロろ過装置との併用によって解消するものであり、 蛋白、無機塩類等を含有する汁液を逆浸透分離 装置によって処理し、その濃縮液をミクロろ過 装置によって処理することを特徴とする方法で

し、蛋白の大部分は透過しないから、ミクロ機 過装置13からの設緒液15中には、上記の可 溶性熱類、無機塩類は殆んど含有されていない。 この設緒液15は蛋白回収のために、例えば蒸 発缶16に送られ、乾燥される。而るに、濃縮 液15中には無機塩類が含有されていないから、 良品質の蛋白の回収が可能である。

上記において、汁液は逆浸透分離装置によらり、2~3倍に認縮され、ミクロろ過衰置には高酸度の汁液が供給されるが、ミクロろ過衰度の方と、10×と比較的大きを置いるが、シクロろ過衰でのであるから、また、、シクロろのであるから、逆、る透過液量の低下もない。 従って、ミクロろ過转置により最終的には4~5倍の濃縮が可能

以下,図而により本発明を説明する。

第2図において、8は逆浸透分離装置である。 13はミクロ濾過装置であり、この装置に用いられるミクロ濾過膜の孔の大きさは005~10 μである。

本発明により処理される汁液は、例えば馬鈴しよを感砕し、澱粉を分離した後の汁液であり、この汁液5は原液槽6に一たん入れられた後、ポンプ7を介して、加圧下で逆浸透分離装置8に供給される。この汁液5中の溶媒、すなわち水は半透膜を径て透過され、この水の透過によって濃縮された汁液10は中間タンク、ポンプ12を径てミクロ滤過装置に供給される。

汁液5中には、蛋白、糖類、無機塩類などが含まれているが、これらは半透膜を透過しない。 従って、上記透過水9のBODは充分に低く、必要なら既存の廃水処理設備で処理のうえ、廃水することができる。

ミクロ濾過装置 1 3 に供給された汁液 1 0 中の可溶性構類,無機塩類はミクロ濾過膜を透過

である。

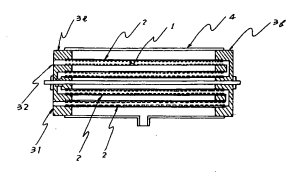
4. 図面の簡単な説明

第1図は逆浸透分離装置を示す説明図,第2 図は本発明を示すための説明図である。

図において8は逆漫遊分離装置、13はミクロろ過装置である。

代理人 弁理士 清 水

特開昭53-115660(3)



710

